# **VARIABLE AIR-GAP TYPE MOTOR**

Publication number: JP63217966 Publication date: 1988-09-12

Inventor: OISHI TETSUO

Applicant: SHINKO ELECTRIC CO LTD

Classification:

- international: H02K41/06; H02K41/00; (IPC1-7): H02K41/06

- european:

Application number: JP19870049554 19870304

Priority number(s): JP19870049554 19870304

Report a data error here

# Abstract of JP63217966

PURPOSE:To prevent the vibration, noise of a variable air-gap type motor from occurring by disposing a plurality of rotors in parallel with an output shaft at an equal interval on an imaginary circumference around the output shaft as a center, and bringing the centroid of a whole rotary system into coincidence with the output shaft line. CONSTITUTION:A stator 20 is composed of a cylindrical core 20a formed with 12 pole teeth, and coils wound on the pole teeth. An output shaft 21 is disposed through the central axis C of the stator 20, and cross-shaped rotary plate 22 rotating around the shaft is secured at its center thereto. Supporting shafts 23a-23d parallel to the shaft 21 are secured at both ends from the center to four directional positions to the plate 22, and rotors 25a-25d are rotatably supported through bearings 24a-24d. The rotors 25a-25d are composed of cylindrical magnetic units. Thus, the centroid of a whole rotary system is brought into coincidence with the axial line of the output shaft to prevent the vibration and noise thereof from occurring.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

# ⑤ 公開特許公報(A) 昭63-217966

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月12日

H 02 K 41/06

7740-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

可変空隙型モータ

②特 願 昭62-49554

②出 願 昭62(1987)3月4日

四発 明 者 大 石

哲男

三重県伊勢市竹ケ鼻町100番地 神鋼電機株式会社伊勢工

場内

⑪出 願 人 神鋼電機株式会社

東京都中央区日本橋3丁目12番2号

邳代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明 柳 暫

#### 1. 発明の名称

可変空隙型モータ

# 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の群和な説明

# [ 産業上の利用分野 ]

この発明は、例えば、工業用ロボットのアーム 駆動等に用いて好適な可変空隙型モータ係り、特に、振動およびこの振動に伴う騒音を低減を図った可変空隙型モータに関する。

#### [ 従来技術 ]

従来、一般のモータとはその動作原理が全く異 なるものとして、 第2図(イ)、(ロ)および(ハ)に 示すような可変空隙型モータが知られている。こ れらの図において、1は固定子であり、内屑に8 個の極端(図示略)が形成された円筒状のコア la と、各幅個に各々整回されたコイル(図示略)とか ら構成されている。これにより、第2図(ロ)に示 すように、固定子1の内周面に沿って8個の破極 a~hが設けられている。そして、固定子1の各コ イルに順次励磁電流を供給することにより、磁極 a~hが順次励磁されるようになっている。上記園 定子しは第2図(ハ)に示すようにフレーム2内に 収納されており、また、このフレーム2によって、 図定子 1 の中心軸 C 上に配置された 2 本の出力軸 3、3が軸受4、4を介して各々回転自在に支持 されている。2本の出力軸3、3の内側の各端部 にはクランク板5、5の各一端部が各々固定され、 これらクランク板5、5の各他端部には支持軸7 の頭端が各々固定されている。この支持軸7には

軸受 8 を介して、磁性体によって構成される円筒状の回転子 6 が回転自在に支持されている。この場合、出力軸 3 と支持軸 7 の各軸線間の距離 2 はコア 1 aの内周の半径 nから回転子 6 の半径 R を差し引いた長さより若干小となっている。

この発明は、上記の事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、可変空隙力を利用して高トルクが得られることはもちろんのこと、 振動および騒音の低級を図るとともに、組み立て 工程の簡素化を図った可変空隙型モータを提供す れにより、回転子 6 が矢印 A 方向に連続的に公転を続け、この公転運動が、出力軸 3 によって外部へ出力される。

上述した可変空間型モータは、回転子8の公転 に作って、磁極a、b、c…と回転子6との間の空 腺が変化する構造になっており、磁気吸引力(可 変密隙力)を回転子6に直接作用させて、回転子 6 を公転させ、この公転力によって回転出力を得 ている。一方、回転子と固定子との間の空隙が常 に一定である一般のモータ、いわゆる固定空隙型 モータは、上述した磁気吸引力を利用することな く、健極から発生する界磁磁束と直交する接線力 (固定空隙力)のみを利用している。ここで、一般 的に可変空隙力は固定空隙力に比較して極めて大 であることが知られており、これにより、可変空 隙型モータは、固定空隙型モータと比較して大き いトルクが得られ、したがって、工業用ロボット のアーム駆動のように、高トルクが必要とされる 駆動顔としての利用が考えられる。

[ 発明が解決しようとする問題点 ]

ることにある。

### [ 問題点を解決するための手段 ]

この発明は、内間面に沿って回転磁界を発生する円筒状の固定子の中心を発生に沿って回転を発生に貫力を配置されたの回転自在に支持に出力を開たした。前記出力を開発した状態で公転で入り、前記出力を回転子を自転に立ち、前記出力を開かるととを特徴とを具備することを特徴とする。

#### [作用]

での発明によれば、複数個の回転子が出力軸と平行に、かつ出力軸を中心とする仮想円周上に時間隔を隔てて配置され、回転系全体の重心と出力軸の軸線が一致し、したがって、各回転子の公転に伴う振動およびこの振動に伴う騒音を完全に防止することができる。また、固定子の中心軸上に1本の出力軸を貫通した構造であるので、製作が

容易となる。

#### [実施例]

以下、この発明の一実施例について、図面を参 照して説明する。第1図(イ)および(ロ)において、 20は固定子であり、内周に12個の極幽(図示 略) が毎間隔をおいて形成された円筒状のコア 2 0 aと、各極歯(図示略)に各々巻回されたコイ ル(図示略)とから構成されている。これにより、 固定子1の内層面に沿って、磁極a<sub>1</sub>~a<sub>4</sub>,b<sub>1</sub>~b<sub>4</sub>. c,~c.が設けられている。この固定子1の中心軸 C上には出力軸21が貫通して配置されており、 この出力軸 2 1 は軸受(図示略)を介してフレーム (図示略)に回転自在に支持されている。また、こ の出力軸2~には十字状に形成された公転板22 22の中央部が各々固定されている。これら公転 坂22、22には、その中心から四方に距離aだ け隔てた位置に、出力軸21と平行に配置された 支持軸 2 3 a~ 2 3 dの 再端が各々固定されている。 これら支持軸 2 3 a~ 2 3 dには各軸受 2 4 a~ 2 4 dを介して回転子 2 5 a~ 2 5 dが各々自転自在

生し、回転子25a~25dが各々破極a,~a,との 間のギャップをせばめる方向、すなわち、回転子 2 5 a が 矢印 F a 方 向 に 、 ま た 、 回 転 子 2 5 b が 矢 印Fb方向に、回転子25cが矢印Fc方向に、回 転子25dが矢印Fd方向に各々吸引される。これ により、回転子 2 5 a~ 2 5 dが出力軸 2 1 の軸線 を中心に矢印Q 方向に公転を始め、この公転運 動に伴って回転子 2 5 a~ 2 5 dが支持軸 2 3 a~ 2 3 dを中心に矢印P方向に自転を開始する。以 降、磁極 b i ~ b a 、 次に磁極 c i ~ c a 、 再び、磁極 a i ~a.と、各々中心角が90度ずれた磁極を順次励 磁することにより、回転子25a~25dが上記と 伺 様に 磁 極 b . ~ b . 、 次 に 磁 極 c . ~ c . 、 再 び 、 磁 極 a,~a.に各々吸引される。これにより、回転子2 5 a~ 2 5 dは上記と同様に矢印 Q 方向に公転を続 け、この公転運動が軸受24a~24d、支持軸2 3 a~ 2 3 d、公転板 2 2、 2 2 からなる支持機構 を介して出力軸21に伝達され、この結果、出力 軸 2 1 が回転する。

しかして、上記の構成によれば、4個の回転子

に支持されている。これら回転子 2 5 a~2.5 dは、円筒状の磁性体によって各々構成され、その半径 rは、固定子 2 0 の内周の半径 nから出力軸 2 1 と支持軸 2 3 a~2 3 dの各軸線間の距離 aを差し引いた及さより若干小となっている。このような構成により、回転子 2 5 a~2 5 dは、出力軸 2 1 を中心とする仮想円周上に当間隔(中心角にして 9 0 定)を隔てて配置され、また出力軸 2 1 に関して、回転子 2 5 aと回転子 2 5 cが対称に、回転子 2 5 bと回転子 2 5 dの外周の一部が常に回転子 2 5 a~2 5 dの外周の一部が常に回定子 2 0 の内周面に近接した状態で出力軸 2 1 の軸線を中心に公転しつつ、各々支持軸 2 3 a~2 3 dを中心に自転自在となっている。

以上の構成において、例えば、回転子25a~25dが第1図(ロ)に示すように位置している状態において、まず、磁極a, a, a, a, e, を励磁すると、磁極a, と回転子25aとの間、磁極a, と回転子25cとの間、磁極a, と回転子25cとの間、磁極a, と回転子25cとの間、磁極a, と回転子25cとの間に各々磁気吸引力が発

2 5 a~ 2 5 dが山力軸 2 1 に平行に、かつ出力軸 2 1 を中心とする仮想円周上に等間隔に配置されているので、回転系全体の重心が出力軸の軸線と一致し、振動およびこの振動に伴う騒音が防止される。また、固定子 2 0 の中心軸上に 1 本の出力軸 2 1 を貫通した構造となっているので、従来のように、2 本の出力軸 3、3(第3図(イ)参照)の軸線を合わせる必要がなく、製作が容易となる。

なお、上述した実施例においては、固定子 2 0 の極幽に各々コイルを巻回して、磁極 a i ~ c . を構成する場合を例にして説明したが、誘導電動機のように、コア 2 0 aの内層面に等間隔に複数のスロットを形成し、これらスロットにコイルを連続して巻回し、このコイルに交流電流を流してコア 2 0 aの内周面に沿って連続的に回転 世界を発生させ、これにより、回転子 2 5 a~ 2 5 dを磁気吸引させるように構成してもよい。

#### [ 発明の効果 ]

以上説明したように、この発明によれば、内周 面に沿って回転磁界を発生する円筒状の固定子と、

# 特開昭63-217966(4)

前記固定という。 一世の中心は大きないる。 を表している。 を表している。 を表している。 ででは、前記といる。 を表している。 ででは、前記といる。 ででは、前記といる。 を表している。 を表している。 ででは、前記といる。 を表している。 のののので、 ののので、 のので、 のので

# 4. 図面の簡単な説明

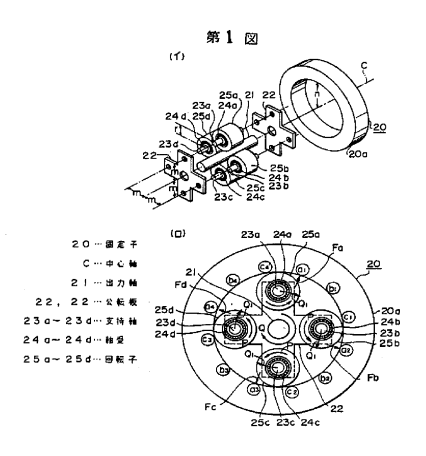
第1図(イ)および(ロ)は、この発明の一実施例の構成を示す分解斜視図および正面図、

第2図(イ)、(ロ)および(ハ)は、従来の可変空 隙型モータの構成を示す分解斜視図、正面図およ び側断面図である。

20 ··· 固定子、 C ··· 中心 軸、 21 ··· 出力軸、

2 2 、 2 2 ··· 公 転 板 、 2 3 a~ 2 3 d··· 支 持 軸 、 2 4 a~ 2 4 d··· 軸 受 、 2 5 a~ 2 5 d··· 回 転子。

山顺人 神綱飛機株式会社



# 特開昭63-217966(5)

